

Georges VIENNOT-BOURGIN
(17 avril 1906 - 8 février 1986)

par Patrick JOLY



Né en Bourgogne, à Fontaine-Française (Côte d'Or), le jeune Georges vécut chez ses parents adoptifs, son oncle Hubert et sa tante Marguerite BOURGIN; le premier enseignait les Lettres au Lycée Louis-le-Grand, la seconde les Sciences au Lycée Fénelon. Il leur demeura profondément attaché, accordant avec une fierté reconnaissante une valeur extrême à porter leur patronyme uni au sien, et affirmant volontiers qu'il leur devait à tous les deux le goût des études, qui l'accompagnera tout au long de sa vie scientifique, ainsi que sa vocation d'enseignant. S'il apprit surtout d'Hubert BOURGIN l'art de s'exprimer et de traduire sa pensée, art qu'il cultivait amoureusement dans ses exposés magistraux, mais aussi dans sa correspondance personnelle, c'est peut-être plutôt Marguerite BOURGIN qui éveilla de bonne heure son intérêt pour les Sciences Naturelles; âgé d'une quinzaine d'années, à peine, il constitue déjà un herbier et compose une collection d'insectes déterminés avec l'aide de Pierre LESNE, au Muséum National d'Histoire Naturelle.

Ses études générales achevées, il est admis en 1925 à l'École Nationale d'Agriculture de Grignon; c'est sa «*seconde période heureuse*», le temps où il vit près de la nature, hante les bois, herborise à loisir, fréquente la «*falunière*». Il est Ingénieur agricole en 1927 et, quelques semaines plus tard, entre comme préparateur-stagiaire à la Station de Pathologie végétale, alors annexée au Laboratoire de Botanique de l'Institut National Agronomique. Il débute ainsi sa carrière de chercheur, guidé par Vital DUCOMET qui se préoccupe à cette époque du comportement des blés à l'égard des rouilles, de la lutte contre les piétins des céréales, et des «*maladies de dégénérescence*» de la pomme de terre. Ses obligations militaires accomplies, Georges VIENNOT-BOURGIN devient en 1929 répétiteur de la chaire de Botanique et Pathologie Végétale de l'École Nationale d'Agriculture de Grignon et, dès l'année suivante, en 1930, est nommé chef de travaux de cette même chaire.

En 1931, Vital DUCOMET signale l'apparition en France du mildiou du houblon qui causera des ravages considérables en Bourgogne et en Alsace, ainsi qu'en Grande-Bretagne et en Bavière. Ayant apprécié les qualités de Georges VIENNOT-BOURGIN, il lui confie l'étude de ce problème et lui demande, en particulier, de vérifier l'hypothèse émise par SALMON, au Collège de Wye, selon laquelle il pourrait s'agir d'une extension fortuite d'un *Peronospora* spontané, jusqu'ici inféodé à l'*Urtica urens*. Précisant l'existence de deux espèces de Péronosporales, au moins, capables de parasiter le genre *Urtica*, il montre que le passage de l'une d'elles au houblon ne saurait être qu'occasionnel et, en tout état de cause, ne peut être à l'origine de l'épidémie. S'agissant donc d'une introduction, ce que montrent les études systématiques, il faut orienter les recherches vers la lutte préventive.

Ce travail à peine achevé, l'extension rapide en Europe de la carie du seigle constitue une nouvelle menace. S'agirait-il d'une race physiologique du *Tilletia caries* du blé récemment adaptée au seigle ? Georges VIENNOT-BOURGIN a fait ses preuves; Vital DUCOMET fait confiance et lâche résolument la bride : c'est le départ de l'essor personnel, les recherches sur les Ustilaginales et les maladies charbonneuses qui le mèneront à sa thèse de doctorat de l'Université de Paris, soutenue en 1937 sur le thème : «*Les déformations parasitaires provoquées par les Ustilaginées*». Chemin faisant, il se persuade peu à peu de la nécessité, soupçonnée dès son travail sur le mildiou du houblon, d'une identification précise des champignons parasites, concept qu'il érigera plus tard en principe : «*Nous avons établi définitivement que la rigueur systématique, lorsqu'elle n'est pas diminuée par la discussion stérile, constitue l'un des éléments essentiels qui confèrent à la Pathologie végétale son rang de Science*». (Notice de candidature à l'Académie d'Agriculture de France, 1963).

Il lui faut donc, conjointement à ses recherches de Pathologie végétale, devenir systématicien des champignons parasites. Il le fera d'abord en herborisant : de 1931 à 1938, il publie une huitaine de travaux sur la systématique et la floristique des micromycètes de l'Île de France, une note sur la flore cryptogamique du Valais suisse et deux sur celle de l'Île de Madère où il effectue un séjour en 1936. Mais il lui faut aller au delà, se perfectionner : par l'entremise de Louis



MANGIN qui avait été autrefois professeur au Lycée Louis-le-Grand comme l'était Hubert BOURGIN, il prend contact avec son successeur à la Chaire de Cryptogamie du Muséum National d'Histoire Naturelle, Pierre ALLORGE, qui l'accueille et le dirige vers Roger HEIM. Non seulement Georges VIENNOT-BOURGIN, devenu Correspondant du Muséum à partir de 1941, fréquentera ce laboratoire jusqu'à la fin de sa vie, même après avoir quitté celui de l'Institut National Agronomique, mais il nouera avec Roger HEIM une amitié profonde et durable.

Ainsi, dès avant 1938, se profile la silhouette de la personnalité scientifique de Georges VIENNOT-BOURGIN : le pathologiste plaçant en préalable à toute étude la connaissance précise et rigoureuse des champignons parasites impliqués ou potentiels, et le mycologue herborisant dès que ses occupations lui en laissent le loisir, tant par «goût des études» dans une nature qui l'attire que pour satisfaire à son axiome de nécessité de toujours mieux connaître le monde des cryptogames parasites. «... Pour l'instant, je cherche un peu à oublier tout cela devant le magnifique décor de la flore alpine. Le soleil splendide incite en promenades qui ne sont en fait que de longues herborisations; mes dossiers se remplissent en même temps que les carnets de notes. J'ai déjà trouvé des choses intéressantes sur *Sesleria* et *Melica*. Mon séjour sera prolongé cet hiver par le dépouillement au micro.» (in litt., Pelvoux, 17 août 1948).

A partir de 1938, l'année qui suit la soutenance de sa thèse et l'attribution d'une médaille d'or de l'Académie d'Agriculture de France, Georges VIENNOT-BOURGIN cumule à l'École Nationale d'Agriculture de Grignon la fonction de maître de conférences de Zoologie et de Géologie avec celle de chef de travaux

de Botanique et Pathologie végétale qu'il exerçait depuis 1930. Poursuivant ses travaux de floristique métropolitaine qui lui font recueillir en 1939 le prix Gandoger de la Société Botanique de France, achevant ceux concernant l'île de Madère et abordant le problème de la protection sanitaire des cultures de lin, il développe encore, pendant cette période, ses importantes recherches sur les rouilles jaunes des céréales et des Graminées et, surtout, sur les tavelures des Rosacées et la «morphose cladosporioïde» du *Fusicladium pirinum*. Pour ces travaux, il recevra le prix Montagne de l'Institut de France (Académie des Sciences) en 1944, alors qu'il vient de quitter provisoirement l'enseignement : détaché dans un laboratoire privé pendant un peu plus de quatre années, il y participera à la transposition dans le domaine industriel des données théoriques acquises à propos des produits anticryptogamiques et étudiera le problème du désherbage sélectif des cultures de céréales et de lin; il obtiendra pour cela, en 1950, la médaille Jollivet de la Société d'Encouragement pour l'Industrie nationale.

Chargé de cours à l'Office de la Recherche scientifique Outre-Mer en 1946, alors qu'il est encore détaché dans l'industrie, Georges VIENNOT-BOURGIN revient définitivement à l'enseignement en 1948, étant nommé maître de conférences de Botanique et Pathologie végétale à l'Institut National Agronomique. Il achève à cette époque la rédaction de son traité magistral de Pathologie végétale : «*Les champignons parasites des plantes cultivées*», somme de 1848 pages en deux volumes, publié en 1949 par les éditions Masson. Cette œuvre lui fera recevoir en 1950 une seconde médaille d'or de l'Académie d'Agriculture de France et constituera pendant plusieurs décennies l'ouvrage de référence concernant la Pathologie végétale métropolitaine. Nommé directeur du laboratoire de recherche annexé au Laboratoire de Botanique et Pathologie végétale de l'Institut Agronomique en 1950, exerçant à partir de la même année les fonctions d'Inspecteur délégué du Service de la Protection des Végétaux et celles d'expert près les Tribunaux, il succédera en 1951 à André MAUBLANC comme professeur de Botanique et Pathologie végétale à l'Institut National Agronomique, charge qu'il assumera jusqu'à son départ à la retraite en 1977.

Accédant pleinement à l'enseignement supérieur agronomique, Georges VIENNOT-BOURGIN va pouvoir révéler ses remarquables qualités pédagogiques. Mais il aura aussi à cœur de faire rayonner son enseignement largement en dehors de l'Institut National Agronomique : en 1956, il est chargé de mission au Congrès de l'Enseignement agricole à Rome; de 1960 à 1976, il participe chaque année au cours de Mycologie médicale dispensé par l'Institut Pasteur; il le fera également de 1962 à 1975 à l'Institut National Agronomique de Tunis et de 1969 à 1979 à l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II de Rabat; il enseigne encore en Iran (juillet 1957, mars-avril 1968, juillet 1974, mai 1977), en Israël (mai 1961, mai 1965), aux Facultés des Sciences d'Alger (1962, 1970) et de New Delhi (1971).

Il rédige à l'intention des étudiants en agronomie un «Cours de Pathologie végétale» (éditions C.D.U., 1956) et des monographies sur les champignons, bactéries et virus nuisibles aux arbres fruitiers (*ibid.*, 1961), à la vigne (*ibid.*,

1961), à la pomme de terre (*ibid.*, 1963). Bien plus, il a voulu étendre son activité pédagogique au delà du monde étudiant : au cours de son détachement dans l'industrie, il avait perçu le besoin ressenti par les agriculteurs et les horticulteurs de pouvoir bénéficier de cet enseignement particulier, mais véritable, qu'est une large diffusion du message scientifique et de l'amélioration des pratiques qu'il peut engendrer. Il tint à le faire d'abord, au travers de revues professionnelles (*L'Île-de-France agricole, Agriculture, L'Agriculture pratique*), sur les thèmes mêmes qui avaient motivé son détachement : défense des cultures maraîchères et des plantes de grande culture, lutte contre la carie du blé, l'ergot du seigle, etc. Mais son domaine d'élection deviendra rapidement celui des productions fruitières, encore par le canal de revues (*Agriculture, Fruits d'Outre-Mer, Phytoma, ...*) ou par celui de sa participation active à des congrès d'arboriculture (Congrès pomologiques de France à Perpignan en 1947, Angers en 1948, Bourges en 1949, ..., 5ème Congrès d'agrumiculture en Israël, en 1956, etc.). Enfin, il tint à mettre entre les mains des arboriculteurs une série de trois remarquables ouvrages portant respectivement sur «*Les champignons parasites des arbres fruitiers à pépins*» (édit. Ponsot, 1966), «*Les champignons parasites des arbres fruitiers à noyau*» (*ibid.*, 1966) et «*Bactérioses et viroses des arbres fruitiers*» (*ibid.*, 1968).

Tel fut l'enseignant : Georges VIENNOT-BOURGIN a souhaité s'adresser à la fois aux étudiants en agronomie, de France et de l'étranger, et aux professionnels, tant en donnant de sa personne pendant ses cours, ses conférences ou dans les congrès, qu'en s'astreignant à rédiger des photocopies, des articles de revues ou des ouvrages. Force est de constater que, face aux deux auditoires et sous les diverses formes qu'il a utilisées, il a pleinement réussi grâce à ses qualités d'expression, de travail, de conscience.

Viennent aussi les charges diverses, malheureusement assorties des «*hantises de l'agenda où s'alignent trop souvent dans une décevante chronologie, les devoirs, les obligations absurdes, et bien peu de moments utilement consacrés*» (*in litt.*, Viroflay, 12 mai 1967). Georges VIENNOT-BOURGIN les a toutes acceptées mais nous n'évoquerons ici que les premières en nous attachant aux principales : chef de la division phytosanitaire à l'Office de la Recherche Scientifique et Technique d'Outre-Mer de 1959 à 1967; membre du Comité National de la Recherche Scientifique (Section de Botanique et Biologie végétale) de 1960 à 1965; membre du Conseil Supérieur de la Recherche Agronomique de 1965 à 1973. Ajoutons encore, parmi les nombreuses missions officielles, quelques-unes de celles qu'il a accomplies à l'étranger : Liban (1959), Madagascar (1962) et Côte d'Ivoire (1963) pour le compte de l'O.R.S.T.O.M., Israël (1961, 1974) pour étudier l'extension de la tristezza des agrumes dans le Bassin méditerranéen, Algérie et Maroc (1962, 1972) pour estimer les dégâts du bayoud des palmiers-dattiers, Turquie (1965) pour examiner l'état sanitaire des vergers d'abricotiers et de pommiers, Italie (1965) pour évaluer l'impact des maladies des pêcheurs, Guadeloupe et Martinique (1969) pour l'I.N.R.A., Grèce (1980) pour une enquête sur le dépérissement des châtaigniers, etc.

L'activité scientifique de Georges VIENNOT-BOURGIN, pour sa part, n'est

nullement ralentie par les efforts et le temps qu'il consacre à son enseignement, ni par le soin avec lequel il assume toutes ses charges. Elle se développe, au contraire, mais va progressivement s'infléchir vers la systématique, sous l'effet de sa conviction, déjà évoquée mais qui s'intègre maintenant à sa personnalité scientifique, selon laquelle «*la connaissance des organismes pathogènes est le fondement indispensable des recherches en Pathologie végétale*» (*loc. cit.*, 1963). De surcroît, ayant déjà étudié la flore cryptogamique du Valais suisse (1936, 1944), il tient à participer en 1948 au Colloque franco-suisse de Neuchâtel et y rencontre Eugène MAYOR qui possède une longue expérience de la systématique des micromycètes parasites et, plus particulièrement, des groupes auxquels s'intéresse Georges VIENNOT-BOURGIN : Péronosporales, Urédinales, Ustilaginales, Erysiphacées et Taphrinacées. Il s'établit immédiatement une collaboration amicale, vite assortie d'une amitié vraie, qui se traduira par des publications conjointes sur la flore mycologique de la région de Neuchâtel (1948), du Languedoc et de Provence (1949), de Corse (1950), du Valais (1960), etc.

Aussi, si Georges VIENNOT-BOURGIN publie encore de nombreux travaux de recherche sur les maladies cryptogamiques des arbres fruitiers, des céréales, de l'oignon, de la pivoine, du bégonia, de la pensée, du glaïeul, des rhododendrons et autres plantes ornementales, du haricot, du lin, du cyprès, du palmier à huile, etc., ou encore sur la flore du sol et de la rhizosphère, il va de plus en plus s'attacher à la systématique des micromycètes parasites dont il deviendra rapidement le meilleur spécialiste de la flore métropolitaine spontanée et introduite, et cela non seulement pour les groupes qu'il affectionne mais aussi pour l'ensemble des micromycètes. Cette orientation de ses recherches culmine avec la publication en 1956, sept ans seulement après «*Les champignons parasites des plantes cultivées*», de sa seconde œuvre magistrale qui, cette fois, est d'ordre systématique : «*Mildious, oïdiums, caries, charbons, rouilles des plantes de France*» (édit. Lechevalier), comportant un volume de texte et un atlas regroupant 1800 dessins au trait.

En même temps, la double amitié que Georges VIENNOT-BOURGIN avait nouée avec Roger HELM d'une part, avec Eugène MAYOR d'autre part, l'avait amené à s'intéresser à la systématique des flores tropicales : en 1949, l'un et l'autre lui confient pour étude des récoltes africaines, en partie personnelles pour le premier, faites par Claude FAVARGER en Côte d'Ivoire pour le second. Viennent alors les missions de prospection botanique, en Côte d'Ivoire (juillet à septembre 1951), en Guinée (décembre 1956 - janvier 1957), en Iran (juillet à septembre 1957), missions lointaines enrichissantes mais dures, et dont paraît doux le retour : «*Après près de deux mois passés dans la poussière chaude des plateaux d'Iran, dans la senteur des ruelles au long des mosquées ventruées, dans une société inquiète, mystérieuse et mystique, mon grand bonheur a été de retrouver l'occident, les Alpes, les lacs jurassiens, le bleu voilé du ciel de Paris, ma famille, mon laboratoire*». (*in litt.*, Viroflay, 14 septembre 1957). Le fruit de ces missions et l'examen de matériel confié par d'autres prospecteurs a permis à Georges VIENNOT-BOURGIN de publier non seulement son importante série de travaux sur les Urédinales d'Afrique, mais encore divers mémoires sur



les Ustilaginales et micromycètes variés d'Afrique, de Madagascar, d'Iran, du Viêt-Nam, etc.

Nul ne fut donc surpris que cette immense activité, tant pédagogique et administrative que scientifique, ait été sanctionnée de distinctions pleinement méritées : il est Officier du Mérite Agricole en 1951, Officier des Palmes Académiques en 1953, Chevalier (1954) puis Officier (1983) de la Légion d'Honneur. L'Académie d'Agriculture de France, qui par deux fois lui avait attribué une médaille d'or, le choisit comme membre correspondant en 1959, le fait entrer pleinement en son sein en 1963 et l'élit président pour l'année 1983. Il était également membre de l'Académie Nationale d'Agriculture Italienne, lauréat de l'Académie des Sciences (1968) pour l'ensemble de son œuvre. Enfin, en 1980, l'Union Phytopathologique méditerranéenne lui attribue une médaille d'or au cours de son congrès de Patras (Grèce) et, la même année, l'American Phytopathological Society le nomme « membre émérite ».

Toutefois, l'œuvre accomplie par Georges VIENNOT-BOURGIN, et son cheminement scientifique tel que je viens d'essayer de le retracer, montrent bien le soin, la volonté de rigueur, voire de perfection, qu'il apportait à ce qu'il faisait, mais ne constituent que la face apparente de ce qu'il était réellement. D'aucuns ont pu croire ses qualités excessives, trompés par cette image superficielle d'un homme un peu solennel dans ses exposés ou ses fonctions officielles, ou quelque peu distant lorsqu'il s'enfermait dans son laboratoire. Ils n'ont vu que l'enseignant hanté par le désir de faire toujours mieux, au risque d'aller trop loin, ou le scientifique accaparé par son travail, mais ils n'ont pas connu l'homme

qui ressurgissait, aussitôt la fonction remplie ou la tâche accomplie, disponible, prêt à livrer ses connaissances encyclopédiques, affable, plein de gentillesse, en réalité assoiffé de contact humain car pour lui, au plus profond de lui-même, ce qu'il faisait avec tant de cœur était indissociable de ce qu'il vivait : l'évocation de ses rapports avec Roger HEIM et Eugène MAYOR montre bien, et je l'ai également vécu, qu'il était dominé par la nécessité de fondre intérêt scientifique commun et amitié profonde.

Georges VIENNOT-BOURGIN était homme de dialogue, et son attachement pour les Sociétés scientifiques venait de ce besoin qu'il avait de rencontrer les autres. Dès le début de sa carrière, il fréquente volontiers la Société de Pathologie végétale et d'Entomologie agricole et, dès 1937, la Société Botanique de France. Si la seconde mit ses activités en sommeil pendant la guerre pour reprendre une vie normale après 1945, la première s'éteignit. Désemparé, il chercha désespérément à la faire renaître, bousculant Roger HEIM, Alfred BALACHOWSKY et Paul VAYSSIÈRE pour qu'ils l'aident à reconstituer la liste des membres dispersés, puis se résignant à le faire seul, essayant de réunir quelques fonds, constituant un bureau provisoire, élaborant un projet de statuts d'une revue qu'il souhaitait voir paraître à nouveau. Il parvint à ressusciter la société et sa revue, mais elles s'orientèrent peu à peu vers la seule Zoologie : alors il vint en 1949 vers la Société Mycologique de France. Sociétaire toujours actif, il présidera la Société Botanique de France de 1959 à 1961, la Société Mycologique de France de 1964 à 1967 et en sera nommé membre d'honneur en 1980. Se joignant encore à l'Union Phytopathologique méditerranéenne, il la présidera de 1971 à 1976. Enfin, lorsque la Société de Pathologie végétale et d'Entomologie agricole, qu'il avait fait renaître, abandonnera définitivement la Pathologie végétale pour se fondre avec la Société Entomologique de France, il n'aura de cesse de reconstituer un forum au sein duquel il puisse rencontrer les pathologistes, dialoguer, vivre avec eux : c'est la Société Française de Phytopathologie, fondée le 12 mai 1971, dont il fut le président-fondateur de 1971 à 1974.

Homme de contact humain, il lui était impossible de nous apercevoir, nous «*les jeunes*» pour reprendre son expression familière, sans nous appeler et sortir d'une poche un échantillon fraîchement récolté dans son jardin de Viroflay ou dans celui de Crosne, ou encore rapporté de quelque excursion, nous le montrer, le commenter, solliciter éventuellement notre avis ou nous demander de l'étudier et, naturellement, nous en remettre un fragment «*pour notre herbier*». Ou bien s'il me trouvait le soir, venant rejoindre quelque compagnon dans son laboratoire presque vide, il nous entraînait dans son bureau pour nous présenter une préparation microscopique, ou tout autre objet de son travail de la journée; puis nous parlions, de ce qu'il faisait et de ce que nous faisons. Ce n'était pas le maître, c'était l'homme qui avait besoin de partager ce qu'il vivait et ce que nous vivions.

LISTE DES PUBLICATIONS DE G. VIENNOT-BOURGIN

compilée par D. LAMY

- 1928 - Note sur un *Vincetoxicum officinale* Moench. *Bull. Soc. Sci. Nat. Seine-et-Oise* sér. 2, 9 : 115.
- 1929 - Note sur le *Bremia lactucae* (Regel) ou Meunier des Laitues. *Bull. Soc. Sci. Nat. Seine-et-Oise* sér. 2, 10 : 4-5.
- 1931 - *Pseudoperonospora* et *Peronospora* des Orties. *Rev. Pathol. Vég. Entomol. Agric. France* 18 : 151-153, pl. 8.
- 1931 - Récoltes pathologiques du mois de mars 1931 sur le domaine de l'École de Grignon (S.-et-O.) ou aux environs. *Ibidem* 18 : 111-112.
- 1931 - *Idem* (mois d'avril 1931). *Ibidem* 18 : 168-169.
- 1931 - *Idem* (mois de mai 1931). *Ibidem* 18 : 234-235.
- 1931 - *Idem* (mois de juin 1931). *Ibidem* 18 : 236-238.
- 1931 - *Idem* (mois de juillet, août, septembre 1931). *Ibidem* 18 : 299-302.
- 1931 - Un mode particulier d'attaque de *Cystopus candidus* (Pers.). *Ibidem* 18 : 239.
- 1932 - Une Ustilaginée nouvelle pour la France : *Ustilago oxalidis* Ellis et Tracy parasite d'*Oxalis stricta* L. *Ibidem* 19 : 17-23.
- 1932 - Le comportement de quelques variétés de blé à l'égard du froid. *Ibidem* 19 : 238-247, pl. 8.
- 1932 - Essais sur la carie du blé. *Ibidem* 19 : 257-284, pl. 10.
- 1932 - Les effets secondaires de la carie du blé. Dommages causés aux feuilles et aux feuillages. *Compt. Rend. Séances Acad. Agric. France* 18 : 1144-1146.
- 1933 - Les Urédinées de l'*Adoxa moschatellina* L. *Rev. Pathol. Vég. Entomol. Agric. France* 20 : 30-36.
- 1933 - Notes sur quelques Urédinales et Ustilaginales observées en 1931-1932 dans le département de Seine-et-Oise (région sud). *Ibidem* 20 : 85-114.
- 1933 - Contribution à l'étude des Urédinales de Seine-et-Oise (6ème note) : de quelques Urédinales rares ou nouvelles, observées dans le département de Seine-et-Oise. *Ibidem* 20 : 280-289, pl. 7.
- 1933 - Deux Ustilaginales nouvelles pour la France. *Bull. Soc. Sci. Nat. Seine-et-Oise* sér. 3, 1 : 57-60.
- 1934 - Contribution à l'étude des Urédinales en Seine-et-Oise (7ème note). De l'activité de *Puccinia glumarum* (Erikss. et Henn.) en période hivernale dans le département de Seine-et-Oise (région sud). *Ibidem* sér. 3, 2 : 21-36.
- 1934 - De l'influence des facteurs climatiques en 1933 et 1934 sur le développement de quelques parasites cryptogames. *Compt. Rend. Séances Acad. Agric. France* 20 : 839-843.
- 1934 - Les Urédinées pérennantes. Conférence des Sociétés savantes de Seine-et-Oise. Versailles.
- 1935 - Contribution à l'étude des cryptogames de Seine-et-Oise (9ème note). Notes sur les Urédinales et les Ustilaginales observées en 1933-1934 dans le département de Seine-et-Oise (région sud). *Bull. Soc. Sci. Nat. Seine-et-Oise* sér. 3, 3 : 1-17.
- 1935 - Sur les dégâts occasionés par *Cnephasia vigaureana* Treit., dans les cultures de Fraisières. *Rev. Pathol. Vég. Entomol. Agric. France* 22 : 115-122, pl. 1.
- 1935 - Contribution à l'étude des cryptogames de Seine-et-Oise (10ème note). Sur la présence d'*Ustilago tritici* (Pers.) Jens. sur les feuilles de blé (et) Étude anatomique et microscopique des fleurs de blé charbonné. *Ibidem* 22 : 181-199, 4 pl.

- 1936 - Contribution à l'étude de la flore cryptogamique du Valais (Suisse). *Ibidem* 23 : 33-77, 5 pl.
- 1937 - Contribution à l'étude de la flore cryptogamique du bassin parisien (11ème note): Deux espèces nouvelles. *Ibidem* 24 : 78-85, 2 pl.
- 1937 - Deux *Entyloma* de l'île de Madère. *Rev. Mycol. (Paris)* 2 : 118-124, 3 fig., pl. 6.
- 1937 - Les déformations parasitaires provoquées par les Ustilaginées. Paris, E. Le François. 189 p., ill. (Thèse).
- 1937 - Notes biologiques sur quelques Ustilaginées nouvelles ou peu connues en France. Contribution à l'étude cryptogamique du bassin de la Seine (13ème note). *Ann. École Natl. Agric. Grignon sér. 2*, 1 : 175-203, 6 fig.
- 1937 - Tavelures des arbres fruitiers. Journées de la lutte chimique contre les ennemis des cultures. ■ p. (A. MAUBLANC et G. VIENNOT-BOURGIN).
- 1938 - Étude de la flore cryptogamique de l'île de Madère (2ème note). Une espèce nouvelle de *Tilletia*. *Rev. Pathol. Vég. Entomol. Agric. France* 25 : 156-162, 1 pl.
- 1938 - Sur l'emploi des bandes-pièges dans la lutte contre le carpocapse (*Laspeyresia pomonella* L.). *Ibidem* 25 : 85-93, 1 pl.
- 1939 - Contribution à l'étude de la flore cryptogamique du bassin de la Seine (14ème note). A propos de deux *Uromyces* parasites des Légumineuses : *Uromyces briardii* Hariot et *Uromyces anthyllidis* (Grev.) Schroet. *Ibidem* 26 : 66-92, 3 pl.
- 1939 - Sur la répartition géographique actuelle de quelques espèces de cryptogames parasites. *Compt. Rend. Travaux 14ème Conf. Soc. Sav. Litt. Art. Seine-et-Oise* (Versailles, 1938). Versailles : 149-152.
- 1939 - Observations mycologiques succédant à la période de froid de l'hiver 1938-1939. *Sci. Nat.* 1 : 182-189.
- 1939 - Contribution à la connaissance de la mycoflore de l'archipel de Madère. *Ann. École Natl. Agric. Grignon sér. 3*, 1 : 69-169, 2 fig., 5 pl.
- 1940 - *Botrytis cinerea* parasite des cultures de lin en France (note préliminaire). *Rev. Mycol. (Paris)* 5 : 55-63, 2 fig., pl. 2.
- 1941 - Étude critique de la rouille jaune des céréales; isolement de quelques-unes de ses races physiologiques. *Bull. Ligue Natl. Défense Ennemis Cultures*.
- 1941 - La rouille jaune des Graminées. Étude morphologique et biologique de *Puccinia glumarum* (Schm.) Eriks. et Henn., de ses races physiologiques et de quelques espèces d'Uredinées appartenant au groupe morphologique *Puccinia rubigo-vera* (DC) Wint. *Ann. École Natl. Agric. Grignon sér. 3*, 2 : 129-217, 22 fig.
- 1941 - Les ennemis du champignon de couche. *Rev. Mycol. Suppl.* 6 (1) : 6-20.
- 1941 - Morphose cladosporioïde chez *Fusicladium pirinum*. *Compt. Rend. Hedb. Séances Acad. Sci.* 213 : 701-704 (G. VIENNOT-BOURGIN et A. SACCAS).
- 1942 - Contribution à la connaissance des tavelures des Rosacées : 1ère note. Un *Fusicladium* sur *Crataegus pyracantha* Medik. *Rev. Mycol. (Paris)* «1941» 1942, 6 : 147-155, 2 fig.
- 1942 - Les pourritures des agrumes sur le marché français. Caractères biologiques et culturels. *Rev. Mycol. Suppl.* 7 (1) : 4-12, 1 pl.
- 1942 - Contribution à l'étude de la flore cryptogamique du bassin de la Seine (15ème note). Étude de quelques champignons parasites. *Ann. École Natl. Agric. Grignon sér. 3*, 3 : 106-127, 13 fig.
- 1942 - Contribution à la connaissance des tavelures des Rosacées (2ème note). Les tavelures du pêcher, prunier, de l'amandier et du cerisier. *Ibidem* sér. 3, 3 : 128-154, 10 fig.
- 1942 - A propos d'une forme écidienne sur *Valerianella* en rapport avec *Puccinia cynodontis* Desm. *Ibidem* sér. 3, 3 : 100-105 (A.L. GUYOT et G. VIENNOT-BOURGIN).

- 1943 - Sur la présence de *Botrytis cinerea* sur les rameaux de poirier aux environs de Paris. *Cah. Pathol. Vég. Entomol. Agric. France* «1942» 1943 : 10-15.
- 1944 - Les pourritures des pommes et des poires sur le marché français. *Ann. École Natl. Agric. Grignon* «1943» 1944, sér. 3, 4 : 181-215, 10 fig. (G. VIENNOT-BOURGIN et J. BRUN).
- 1944 - Étude de quelques champignons parasites nouveaux ou peu connus en France. *Ibidem* «1943» 1944, sér. 3, 4 : 216-241, 7 fig.
- 1944 - Un nouveau parasite des feuilles du cerisier : l'Anthracnose. *Rev. Hort.* 116 : 37, fig. 13.
- 1945 - La tavelure des pêches (*Cladosporium carpophilum* Thüm.). *Ibidem* 117 : 161-163, fig. 109-110.
- 1945 - A propos de l'*Ascochyta* de l'Hortensia. *Ibidem* 117 : 281-282.
- 1945 - Sur la présence du «sour-rot» des agrumes en France. *Rev. Bot. Appl. Agric. Trop.* 25 : 10-15, 2 fig. (G. VIENNOT-BOURGIN et J. BRUN).
- 1945 - La défense moderne des cultures maraîchères. *Ile-de-France Agric.* n° 20.
- 1945 - La défense moderne des cultures. Conférence Centre Technique du Machinisme Agric.
- 1945 - La lutte contre la carie du blé (État actuel de la question). *Agriculture (Paris)* 9 (58) : 9-11.
- 1946 - Nouvelle contribution à l'étude de la flore cryptogamique du Valais (Suisse). *Rev. Mycol. (Paris)* «1944» 1946, 9 : 37-74, fig.
- 1946 - A propos d'un Oïdium des feuilles de lilas. *Ibidem* «1944» 1946, 9 : 75-77.
- 1946 - A propos de deux genres nouveaux : *Centrospora* et *Ansatospora*. *Ibidem* «1945» 1946, 10 : 128-131.
- 1946 - A propos des pourritures des agrumes. *Fruits Outre-Mer* 1 : 164-171, 6 fig.
- 1946 - La maladie de l'Anthracnose du cerisier (*Coccomyces hiemalis* Higg.). *Agriculture (Paris)* 10 (71) : 243-245, 3 photos.
- 1946 - L'utilisation des poudrages en grande culture pour la défense sanitaire des végétaux. *Ile-de-France Agric.* n° 60 (15.6.1946) : 1, 2, 3.
- 1946 - La désinfection hivernale des vergers. *Agric. Pratique* 110 : 256-259.
- 1946 - La culture du champignon de couche. VIII. *Dactylium dendroides*, parasite du champignon de couche. *Rev. Mycol. Suppl.* 11 (1) : 4-7, 1 fig.
- 1946 - Les charbons et les rouilles des îles atlantiques. *Mém. Soc. Biogéogr.* 8 : 437-441, 443-446.
- 1947 - Les pourritures des fruits à pépins sur les marchés de Paris. In : Congrès Naturaliste. Commémoration Quarantenaire Naturalistes Parisiens (Paris, 1944). Paris, Naturalistes parisiens. 1947 : 101-103.
- 1947 - Bourgeon blanc et bourgeon éclaté. *Ile-de-France Agric.* n° 92 (25.1.1947) : 3.
- 1947 - La lutte contre l'ergot des céréales panifiables. *Ibidem* n° 117 (26.7.1947) : 3.
- 1947 - Les tavelures des arbres fruitiers à noyaux. Étude systématique et biologique. *Fruits Outre-Mer* 2 : 170-178, 5 fig.
- 1947 - La tavelure du pêcher. In : 78e Congrès pomologique de France (Perpignan, 1947). Thoissey. 1947 : 99-104, 2 fig.
- 1947 - Les charbons des feuilles de Dahlia. Biologie, essais de traitement. Compte Rendu Journée étude sur les maladies du dahlia. Société royale d'horticulture et des petits élevages, Gembloux.
- 1947 - Étude de quelques champignons parasites nouveaux ou peu connus en France (Deuxième note). *Rev. Mycol. (Paris)* 12 : 3-23, 6 fig.
- 1948 - Étude d'un «*Tubercinia*» sur «*Polygonatum*». *Bull. Soc. Neuchâtel. Sci. Nat.* 71 : 5-11, 2 fig. (E. MAYOR et G. VIENNOT-BOURGIN).

- 1948 - Les maladies chancreuses des rameaux des arbres fruitiers. In : 79e Congrès pomologique de France (Angers, 1948). Villefranche 1948 : 35-44.
- 1948 - *Idem*. *Viticulture, arboriculture* 94 (10) : 302.
- 1948 - Si Auguste Bella avait pris un autre chemin. *Agriculture (Paris)* 12 (87) : 73-74.
- 1948 - Les traitements d'hiver, traitements primordiaux. *Ibidem* 12 (87) : 75-83, 5 fig.
- 1949 - Les micromycètes parasites des végétaux récoltés au cours du troisième colloque franco-suisse (31 mai - 5 juin 1947). *Ann. Sci. Franche-Comté, Bot.* 4 : 3-6 (E. MAYOR et G. VIENNOT-BOURGIN).
- 1949 - Les champignons parasites des plantes cultivées. *Traité de pathologie végétale*. 2 vol., Paris, Masson. XV-1851 p., ill.
- 1949 - Contribution à l'étude des micromycètes du Languedoc et de Provence. *Rev. Pathol. Vég. Entomol. Agric. France* 28 : 3-27, 3 pl. (E. MAYOR et G. VIENNOT-BOURGIN).
- 1949 - De la présence de paraphyses capitées chez les *Puccinia* et *Uromyces* parasites des *Poa*. *Ibidem* 28 : 129-133, 1 fig.
- 1949 - Notes mycologiques - Les micromycètes récoltés à l'Alpe d'Huez (Isère) au mois d'août 1947. ... *Rev. Mycol. (Paris)* 14 : 3-25, 1 fig.
- 1949 - Les cinq *Puccinia* des *Epilobium*. *Rev. Gén. Bot.* 56 : 451-463, 1 fig.
- 1949 - Recherches sur le «papery bark canker» du Pommier de France. *Compt. Rend. Séances Acad. Agric. France* 35 : 577-578 (G. VIENNOT-BOURGIN et M. DE-LASSUS).
- 1949 - Nouvelle contribution à l'étude des maladies chancreuses des rameaux de pommier et de poirier. In : 80e Congrès pomologique de France (Bourges, 1949). Villefranche. 1949 : 85-91, fig. 8-9.
- 1949 - *Puccinia circumacta* sp. nov. parasite de *Teucrium polium*. *Bull. Soc. Mycol. France* 65 : 71-75, fig.
- 1949 - Les agents de pourriture des pommes et des poires au cours de leur conservation. *Phytoma* 11 : 15-19, 6 fig.
- 1950 - Notes mycologiques - Micromycètes récoltés dans le massif du Pelvoux au mois d'août 1948. Remarques morphologique et biologique. *Bull. Soc. Mycol. France* 66 : 58-70, fig.
- 1950 - La mort des boutons de pivoine, *Sphaeropsis paeoniae*, champignon parasite nouveau pour la France. *Rev. Pathol. Vég. Entomol. Agric. France* 29 : 20-25, 1 pl.
- 1950 - Étude critique de quelques *Uromyces* parasites des Légumineuses. *Ibidem* 29 : 158-164, 1 fig.
- 1950 - Contribution à l'étude des micromycètes de Corse. *Rev. Mycol. (Paris)* 15 : 80-118, 2 pl. (E. MAYOR et G. VIENNOT-BOURGIN).
- 1950 - Les *Cercospora* parasites des feuilles du manioc. *Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop.* 30 : 138-146, fig. 7-8.
- 1950 - Polymorphisme du genre *Cladosporium*. *Ibidem* 30 : 297-306, fig. 17.
- 1950 - Urédinées d'Afrique (1ère note). *Rev. Mycol. Suppl. Colon.* 15 (2) : 99-105, 2 fig.
- 1951 - *Oidium begoniae* Puttemans, maladie nouvelle pour la France. *Ann. Inst. Natl. Rech. Agron., Sér. C, Ann. Epiphyt.* 2 : 381-387, 3 fig.
- 1951 - Étude morphologique de quelques lésions charbonneuses des végétaux. *Ibidem* 2 : 456-478, 4 fig.
- 1951 - Notes mycologiques III et IV. Micromycètes récoltés dans le massif du Pelvoux au mois d'août 1950. Remarques morphologique et biologique. *Rev. Pathol. Vég. Entomol. Agric. France* 30 : 35-53, 2 fig.
- 1951 - Contribution à la connaissance des micromycètes de la Côte d'Ivoire. *Bull. Soc. Mycol. France* 67 : 113-139, 2 fig. (E. MAYOR et G. VIENNOT-BOURGIN).

- 1951 - Étude morphologique et biologique du chancre à Diaporthe du pommier et du poirier en France. *Ann. Inst. Natl. Agron.* sér. 2, 38 : 1-49, 4 fig. (G. VIENNOT-BOURGIN et J.M. MESSIAEN).
- 1951 - Ustilaginales d'Afrique (première note). *Rev. Mycol. Suppl. Colon.* 16 (2) : 101-106, 1 fig.
- 1952 - Les 4 *Uromyces* de *Vicia cracca*. *Bull. Soc. Bot. Suisse* 62 : 374-383.
- 1952 - Les rouilles du *Strophanthus sarmentosus* en Afrique occidentale et équatoriale française. *Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop.* 32 : 2-14, 2 fig., pl. 1.
- 1952 - Ustilaginales d'Afrique (deuxième note). Étude critique du genre *Mycosyrinx*. *Ibidem* 32 : 253-264, pl. 8, fig. 14.
- 1952 - A propos d'une altération des fruits d'ananas en Côte d'Ivoire. *Fruits Outre-Mer* 7 : 21-22.
- 1952 - Urédinales d'Afrique (deuxième note). Urédinales de la Côte d'Ivoire. (1ère note). *Bull. Soc. Mycol. France «1951»* 1952, 67 : 429-435.
- 1952 - Une maladie à sclérotés des bulbes et des feuilles d'oignon, nouvelle pour la France. *Compt. Rend. Séances Acad. Agric. France* 38 : 569-570.
- 1952 - La carie des graines de seigle en France. *Ibidem* 38 : 729-730 (G. VIENNOT-BOURGIN et J. ZIEGLER).
- 1952 - Sur la présence en France de *Botrytis squamosa*, parasite de l'oignon. *Rev. Pathol. Vég. Entomol. Agric. France* 31 : 82-98, 2 pl.
- 1952 - *Uromyces arenariae-grandiflorae* sp. nov. Le charbon foliaire des bromes. *Ibidem* 31 : 185-194, 2 fig.
- 1953 - Étude morphologique de quelques lésions charbonneuses des végétaux. In: Proc. VII Int. Bot. Congr. (Stockholm 1950). Stockholm. Almqvist & Wiskell : 701-702.
- 1953 - Notes de pathologie végétale (année 1951). *Ann. Inst. Natl. Rech. Agron., Sér. C, Ann. Epiphyt.* «1952» 1953, 3 : 527-533, 5 fig.
- 1953 - Un parasite nouveau de l'oignon en France : *Botrytis squamosa* Walker et sa forme parfaite *Botryotina squamosa* sp. nov. *Ibidem* 4 : 23-43, 3 fig.
- 1953 - Urédinales d'Afrique (3ème note). Urédinales de Côte d'Ivoire (2ème note). In : A.L. GUYOT, *Uredineana* 4, Paris, Lechevalier : 125-228, 41 fig.
- 1953 - Vademecum du botaniste dans la région parisienne... Ed. 2, par H.E. JEANPERT, ed. revue et corrigée par G. VIENNOT-BOURGIN. Paris, P. Klincksieck. xii, 242, 231 p.
- 1954 - Notes mycologiques (III). *Bull. Soc. Mycol. France «1953»* 1954, 69 : 332-342, 2 fig.
- 1954 - Notes mycologiques (série IV). *Rev. Pathol. Vég. Entomol. Agric. France* 33 : 31-45, fig.
- 1954 - Pathologie végétale. In : Ad. DAVY DE VIRVILLE, *Histoire de la botanique en France* (8ème Congr. Int. Bot.). Paris, SEDES. 1954 : 289-299, ill.
- 1955 - Étude de quelques Péronosporales de Côte d'Ivoire. *Rev. Mycol. Suppl. Colon.* 19 : 45-54, 2 fig.
- 1955 - Urédinales d'Afrique (4ème note). Urédinales de la Côte d'Ivoire (3ème note). *Bull. Soc. Mycol. France «1954»* 1955, 70 : 411-419.
- 1955 - *Puccinia flahaulti* Mayor et Vienn.-Bourg. sp. nov. sur *Geranium macrorrhizum*. *Ibidem «1954»* 1955, 70 : 432-435, fig. (E. MAYOR et G. VIENNOT-BOURGIN).
- 1955 - Objectifs, méthodes et résultats techniques de lutte antiparasitaire. Confédération Internationale des Ingénieurs et Techniciens agricoles. Journées Techn. Agric. Techn. et Techn. Monde Moderne (Paris, 30 sept. - 1 oct. 1955). Paris. 12 p.
- 1955 - Notes mycologiques (sér. V). Étude de *Puccinia leontodontis* Jacky et de quelques espèces dérivées. *Rev. Mycol. (Paris)* 20 : 21-29, 6 fig.

- 1955 - Les maladies des peupliers. *Agriculture (Paris)* 18 (174) : 319-322, 2 photos (G. VIENNOT-BOURGIN et B. TARIS).
- 1956 - *Centrospora acerina* (Hart.) Newhall parasite des cultures de pensée. *Ann. Inst. Natl. Rech. Agron., Sér. C, Ann. Epiphyt.* «1955» 1956, 6 : 433-456, 2 fig.
- 1956 - Une nouvelle espèce de rouille de l'orge. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 242 : 410-412.
- 1956 - Mildious, oïdiums, caries, charbons, rouilles des plantes de France. 2 vol. Paris, Lechevalier. 314 p. de texte, atlas de 98 pl. (Encyclopédie mycologique XXVI et XXVII).
- 1956 - Cours de pathologie végétale. Paris, Centre de Documentation universitaire et SEDES. 123 + XII p.
- 1956 - Notes mycologiques (VI). Trois espèces parasites, nouvelles pour la France, sur les plantes d'ornement. *Rev. Mycol. (Paris)* 31 : 132-145, 1 pl.
- 1957 - Gardons notre confiance à l'égard du sulfate de cuivre. *Bull. Techn. Inf. Ingénieurs Serv. Agric.* n° 119, 2 p.
- 1957 - Le IV^e Congrès d'Agrumiculture en Israël (1956). *Fruits* 12 : 299-304, photo.
- 1957 - Un *Entyloma* des Véroniques. *Bull. Soc. Mycol. France* 73 : 245-250.
- 1957 - Trois Ustilaginales nouvelles de Guinée française. *Bull. Soc. Bot. France* 104 : 266-275, 3 fig.
- 1958 - Urédinales d'Afrique (5^{ème} note). Urédinales de Côte d'Ivoire (4^{ème} note). In : A.L. GUYOT, *Uredineana* 5. Paris, Lechevalier : 137-248, 66 fig.
- 1958 - Contribution à la connaissance des champignons parasites de l'Iran. *Ann. Inst. Natl. Rech. Agron., Sér. C, Ann. Epiphyt.* 9 : 97-210, 14 pl.
- 1958 - Ustilaginales nouvelles de Guinée française (2^{ème} note). *Rev. Pathol. Vég. Entomol. Agric. France* 37 : 167-178, 4 fig.
- 1958 - Les maladies cryptogamiques des peupliers (Étude des travaux réalisés en France). Actes 6^{ème} Congrès Int. Peuplier (Paris 1957). Paris 1958 : 343-358 (G. VIENNOT-BOURGIN et B. TARIS).
- 1959 - Les rouilles des Asphodèles. *Ann. Inst. Natl. Agron. sér. 2, «1958»* 1959, 44 : 61-73, 1 fig.
- 1959 - André Maublanc (1880-1959). *Mém. Soc. Bot. France «1958»* 1959 : 86-89, 1 portrait.
- 1959 - Georges Fron (1870-1958). *Ibidem «1958»* 1959 : 82-86, 1 portrait.
- 1959 - Les déformations provoquées par les Ustilaginales. In : Omagiu lui Traian SAVULESCU cu prilejul Implinirii ■ 70 de Ani. Bucuresti, Acad. Rep. Pop. Romine 1959 : 91-97.
- 1959 - Trois Urédinales subtropicales nouvelles. *Bull. Soc. Bot. France «1958»* 1959, 105 : 500-512, 4 fig.
- 1959 - Les micromycètes recueillis au cours de la 84^{ème} session extraordinaire (1 au 11 juillet 1957). *Ibidem «1958»* 1959, 105 (84^e sess. extraord. Jura) : 62-71.
- 1959 - Étude des micromycètes parasites récoltés en Guinée. *Ann. Inst. Natl. Agron. sér. 2, 45* : 1-91, 37 fig.
- 1959 - Champignons nouveaux de la Guinée. *Bull. Soc. Mycol. France* 75 : 33-37.
- 1959 - Le *Cercospora* du manguiier au Congo. *Fruits* 14 : 267-270, 3 photos (G. VIENNOT-BOURGIN et A. COMELLI).
- 1960 - Rapport du sol et de la végétation. 1^{er} colloque organisé par la Société botanique de France sous la Direction de G. VIENNOT-BOURGIN (Paris, 13 juin 1959). Paris, Masson, 184 p.
- 1960 - Colloque de xylologie. Colloque organisé par la Société botanique de France sous la Direction de G. VIENNOT-BOURGIN (Paris, 12 déc. 1959). *Mém. Soc. Bot. France* 1960, 73 p.

- 1960 - Étude des prairies. 3ème colloque organisé par la Société botanique de France sous la Direction de G. VIENNOT-BOURGIN (Paris, 7 mai 1960). *Fourrages (Rev. Assoc. Franç. Prod. Fourragère)* 4 : 1-134.
- 1960 - Une nouvelle espèce de rouille de la luzerne. *Compt. Rend. Séances Acad. Agric. France* 46 : 182-185 (G. VIENNOT-BOURGIN et M. COURTILLOT).
- 1960 - Les infections phytopathogènes d'origine tellurique. *Rev. Gén. Sci. Pures Appl.* 67 : 207-223.
- 1960 - Contribution à l'étude de la flore du Valais, la flore mycologique de la Vallée du Trient et de la Salanfe. *Bull. Murith. Soc. Valais. Sci. Nat.* 77 : 70-88 (E. MAYOR et G. VIENNOT-BOURGIN).
- 1961 - Remarques sur les Uromyces parasites des *Medicago*. *Bull. Res. Council Israel, Sect. D, Bot.* 10 : 307-312.
- 1961 - Notes de pathologie végétale. *Ann. Epiphyt.* 12 : 115-119, 3 fig.
- 1961 - *Gymnosporangium paraphysatum* sp. nov. sur le *Heyderia macrolepis* au Viet-Nam. *Rev. Mycol. (Paris)* «1960» 1961, 25 : 293-305, 3 fig.
- 1961 - Champignons, bactéries, virus nuisibles aux arbres fruitiers. Paris, CDU et SEDES. 161 p.
- 1961 - Champignons, bactéries, virus nuisibles à la vigne. Paris, CDU et SEDES. 88 p., 4 pl.
- 1962 - Notes de pathologie végétale. *Bull. Soc. Bot. France* «1960» 1962, 107 (86ème sess. extraord.) : 111-118 (G. VIENNOT-BOURGIN et P. BONDOUX).
- 1963 - Micromycètes parasites nouveaux récoltés à Madagascar. *Bull. Soc. Mycol. France* 79 : 96-108, 1 fig.
- 1963 - Champignons, bactéries, virus nuisibles à la pomme de terre. Paris, CDU et SEDES. 122 p.
- 1963 - Réception de M. Viennot-Bourgin. *Compt. Rend. Séances Acad. Agric. France* 49 : 981-987.
- 1964 - Étude de micromycètes parasites récoltés à Madagascar. *Ann. Inst. Natl. Agron.* n. s. «1963» 1964, 1 : 1-28, 5 fig.
- 1964 - Étude critique de quelques Ustilaginales. *Ibidem* n. s. «1963» 1964, 1 : 29-48, 3 fig.
- 1964 - Jacques Duché (1900-1964). *Bull. Soc. Mycol. France* 80 : 153-155.
- 1964 - La rouille australienne de séneçon. *Rev. Mycol. (Paris)* 29 : 241-258, 2 fig.
- 1964 - Interactions entre les champignons parasites telluriques et les autres organismes composant la rhizosphère. *Ann. Inst. Pasteur* 107 (suppl. au n° 3) : 21-62.
- 1964 - Exemple de variabilité morphologique et physiologique chez les champignons. *Bull. École Natl. Sup. Agric. Tunis* n° 4.
- 1965 - Étude de micromycètes parasites récoltés à Madagascar (3ème note). *Ann. Inst. Natl. Agron.* n. s. «1964» 1965, 2 : 1-31, 10 fig.
- 1965 - Tscharna Rayss (1890-1965). *Bull. Soc. Mycol. France* 81 : 113-115. portrait.
- 1965 - Découverte du stade ascospore de l'*Oidium evonymi japonici*. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 261 : 4222-4223.
- 1965 - Les maladies cryptogamiques du pêcher. *Compt. Rend. Congrès Pêcher (Verona (Italie) 20/24 juil. 1965)*. Verona, Stimmatini : 1-60.
- 1966 - Contribution à la connaissance des agents pathogènes des organes floraux des fruits et des semences. *Ann. Inst. Natl. Agron.* n. s. «1965» 1966, 3 : 185-249, 4 fig.
- 1966 - Le renouvellement du stade écïdien des Urédinales. *Rev. Roumaine Biol., Sér. Bot.* 11 : 257-261.
- 1966 - Les pourritures lenticellaires des fruits à pépins. *Israel J. Bot.* 15 : 182-191.
- 1966 - De quelques Érysiphacées nouvelles ou peu connues. *Bull. Soc. Mycol. France* 82 : 190-206, 2 pl.

- 1966 - Les champignons parasites des espèces fruitières en zone méditerranéenne. Actes 1er Congr. Union Phytopathol. Médit. (Bari/Naples (Italie) 26 sept. - 1er oct. 1966). Paris, INA.
- 1966 - Les champignons parasites des arbres fruitiers à pépins. Paris, Ponsot, X + 150 p., 47 pl. (Atlas des maladies des plantes cultivées I (publié sous la direction de G. VIENNOT-BOURGIN)) (P. BONDOUX, J. BULIT, H. DARPOUX, J. FLECKINGER, G. VIENNOT-BOURGIN).
- 1967 - Présentation d'ouvrage : la défense des plantes cultivées. *Compt. Rend. Séances Acad. Agric. France* 53 : 301-303.
- 1967 - Les champignons parasites des arbres fruitiers à noyau. Paris, Ponsot, 165 p., 46 pl. (Atlas des maladies des plantes cultivées II (publ. sous la direction de G. VIENNOT-BOURGIN)) (P. BONDOUX, J. GREUTE, G. GROISCLAUDE, P. JOLY, G. VIENNOT-BOURGIN).
- 1968 - Note sur les Erysiphacées. *Bull. Soc. Mycol. France* 84 : 117-118.
- 1969 - Les bactérioses et les viroses des arbres fruitiers. Paris, La Maison Rustique, 286 p., 36 pl. (Atlas des maladies des plantes cultivées III (publ. sous la direction de G. VIENNOT-BOURGIN)) (J. DUNEZ, A. FAIVRE-AMIOT, B. LANTIN, C. MARENAUD, Mme MICHON, J.C. MORAND, G. MORVAN, C. PUTZ, M. RIDE, D. SPIRE).
- 1969 - Micromycètes nouveaux récoltés en Iran. *Bull. Soc. Mycol. France* «1968» 1969, 84 : 497-503, 3 fig.
- 1969 - *Peronospora rumicis* sur *Rumex* et *Emex*. *Friesia* 9 : 258-264, 1 fig.
- 1969 - Mission phytopathologique en Iran en 1968. *Ann. Phytopathol.* 1 : 5-36, 6 fig.
- 1969 - Un *Erysiphe* du haricot en serre. *Ibidem* 1 : 473-489, 2 fig.
- 1969 - Deuxième congrès de l'Union des Phytopathologistes Méditerranéens. (Avignon/Antibes 21-27 sept. 1969). Paris, INRA, 470 p. (*Ann. Phytopathol.* 1 (n° hors série)) (G. VIENNOT-BOURGIN, J. MARROU et J. PONCHET).
- 1969 - Charbons et caries des céréales. *Agriculture (Paris)* 32 (321) : 157-162, 8 fig.
- 1969 - Nouvelle contribution à la connaissance des micromycètes parasites en Iran. *Entomol. Phytopathol. Appl. Téhéran* 28 : 3-27 (G. VIENNOT-BOURGIN, G. SCHARIF et F. ESKANDARI).
- 1969 - Le deuxième congrès de l'Union phytopathologique méditerranéenne. *Compt. Rend. Séances Acad. Agric. France* 55 : 977-980 (G. VIENNOT-BOURGIN, J. MARROU et J. PONCHET).
- 1970 - L'homme et les champignons. *Phytiatrie-Phytopharm.* «1969» 1970, 18 : 79-86.
- 1970 - Une nouvelle espèce d'*Uredo* de l'île de la Nouvelle-Amsterdam. *Rev. Mycol. (Paris)* «1969» 1970, 34 : 340-342.
- 1970 - Réflexions sur les champignons phytopathogènes telluriques. *Al Awania (Rabat)* 35 : 129-135.
- 1971 - Les champignons parasites de l'Iran (nouvelle contribution). *Ann. Phytopathol.* «1970» 1971, 2 : 689-734 (G. VIENNOT-BOURGIN, N. ALE-AGHA, D. ERSHAD).
- 1972 - Erysiphacées nouvelles ou peu connues en France. *Ibidem* «1971» 1972, 3 : 337-352, 2 fig.
- 1972 - Champignons parasites nouvellement observés. In : 2ème colloque Société Française de Phytopathologie (14 nov. 1971). Actions enzymatiques des agents phytopathogènes. Travaux des sections. *Ann. Phytopathol.* «1971» 1972, 3 : 531.
- 1972 - Contribution à la biologie des Erysiphacées. Actas III Congr. Unión Fitopatol. Medit. (Oeiras, 22-28 oct. 1972). Oeiras : 155-163.
- 1972 - Phytopathologie. In : *Encyclopédia Universalis* 13 : 15-17.
- 1973 - Un Oïdium perforant sur le *Prunus lauro-cerasus*. *Phytiatrie-Phytopharm.* 22 : 273-279.

- 1973 - Champignons, bactéries, virus transmis par les semences. Conférence de phytopathologie approfondie. Paris/Grignon, INA, 22 p.
- 1973 - Champignons telluriques. Conférence de phytopathologie approfondie. Paris/Grignon, INA, 17 p.
- 1973 - Une nouvelle maladie foliaire du palmier à huile due à *Cylindrocladium macrosporum*. *Oléagineux* 28 : 443-445, 5 fig. (J.L. RENARD et G. VIENNOT-BOURGIN).
- 1973 - Les champignons parasites des plaies de taille des arbres fruitiers. In : Perspectives de lutte biologique contre les champignons parasites des plantes cultivées et des tissus ligneux. Symposium International (Lausanne, 14-15 juin 1973). Lausanne, Station fédérale de recherches agronomiques : 6-17.
- 1973 - Présentation d'ouvrage : la défense des plantes cultivées. *Compt. Rend. Séances Acad. Agric. France* 59 : 51-53.
- 1974 - Sores internes d'Urédinales. *Bull. Soc. Mycol. France* 90 : 147-151, 1 fig.
- 1974 - Rôle de la pathologie végétale dans les pays en voie de développement. *Agron. Trop. (Nogent/Marne)* 29 : 19-27.
- 1974 - The role of phytopathological research in development countries. In : 2nd Int. Congr. Plant pathology (Minneapolis, Sept. 1973). *Phytopathology* 64 : 912-917.
- 1974 - Conclusion. In : 6ème colloque Société française de Phytopathologie (Paris, 28 nov. 1973). I. Terminologie. *Ann. Phytopathol.* 6 : 215.
- 1975 - Champignons, bactéries, virus transmis par les semences. In : R. CHAUSSAT & Y. LE DEUNFF, La germination des semences. Paris, Gauthiers-Villars : 107-120.
- 1976 - Biologie de l'*Alternaria linicola*. Acta IV Congr. Union Phytopathol. Médit. (Zadar (Yougoslavie), 5-11 oct. 1975). *Poljoprivredna Znanstvena Smotra* 39 (49) : 465-466.
- 1976 - Le cinquième symposium sur les *Botrytis* organisé à Bordeaux (20-24 sept. 1976). *Compt. Rend. Séances Acad. Agric. France* 62 : 1243-1250.
- 1977 - Études sur la spermoforme fongique. *Rev. Mycol. (Paris)* 41 : 33-49, fig.
- 1977 - Eugène MAYOR (1877-1976). *Bull. Soc. Mycol. France* 93 : (89)-(91), portrait.
- 1976 - A propos des *Botrytis* - 5e symposium *Botrytis* (Bordeaux 20-24 sept. 1976).
- 1978 - Origine et nature de la mycocécidie provoquée par le *Sphacelotheca cruenta*. *Rev. Mycol. (Paris)* 42 : 253-261, 1 pl.
- 1978 - Les rouilles des *Medicago*. *Ibidem* 42 : 321-339, 2 fig.
- 1978 - *Uromyces transversalis* (Thüm.) Wint. parasite dangereux des cultures de glaieuls. *Compt. Rend. Séances Acad. Agric. France* 64 : 880-885, 1 carte.
- 1978 - L'homme et les champignons. *Bull. Soc. Versillaise Sci. Nat.* 5 : 25-41.
- 1979 - La rouille transverse, une menace pour nos cultures de glaieul. *Phytoma* 307 : 30-31.
- 1979 - La pathologie de la conservation frigorifique des fruits à pépins. *Ibidem* 312 : 16-21.
- 1979 - Recherches sur la maladie du stubborn des agrumes II. Études botaniques sous vergers d'agrumes contaminés par *Spiroplasma citri* au Maroc. *Fruits* 34 : 341-348, 1 tabl. (G. VIENNOT-BOURGIN, G. MOUTOUS, J. BONFILS, C. SAILLARD, J.C. VIGNAULT, A. NHAMI et J.M. BOVE).
- 1979 - Mise en évidence du *Spiroplasma citri*, l'agent causal de la maladie du « stubborn » des agrumes dans 7 cicadelles du Maroc. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci., Sér. D.* 288 : 335-338, 1 fig., 1 tabl. (J.M. BOVE, G. MOUTOUS, C. SAILLARD, A. FOS, J. BONFILS, J.C. VIGNAULT, A. NHAMI, M. BASSI, K. KABBAGE, B. HAFIDI, C. PUCHES et G. VIENNOT-BOURGIN).
- 1979 - Présence au Maroc de *Spiroplasma citri*, l'agent causal de la maladie du « stubborn » des agrumes dans des pervenches (*Vinca rosea* L.) implantées en bordures d'orangeraiers malades, et contamination probable du chiendent (*Cynodon dactylon* (L.) Pers.) par le *Spiroplasma*. *Ibidem, Sér. D.* 288 : 399-402, 1 pl. (J.M. BOVE, A.

- NHAMI, C. SAILLARD, J.C. VIGNAULT, C. MOUCHES, M. GARNIER, G. MOUTOUS, A. FOS, J. BONFILS, M. ABASSI, K. KABBAGE, B. HAFIDI et G. VIENNOT-BOURGIN).
- 1979 - L'œuvre de Jean Dufrénoy en pathologie végétale. In : Jean Dufrénoy (1894-1972). Hommages. Paris, Académie d'Agriculture de France : 35-44, 1 pl. coul.
- 1980 - Roger HEIM (1900-1979). *Compt. Rend. Séances Acad. Agric. France* «1979» 1980, 65 : 1476-1481.
- 1980 - La maladie du bud-blast du rhododendron en France. *Ibidem* 66 : 304-308.
- 1980 - Mise en culture de spiroplasmes à partir de matériel végétal et d'insectes provenant de pays circum-méditerranéen et du Proche-Orient. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci., Sér. D*, 290 : 775-778 (C. VIGNAULT, J.M. BOVE, C. SAILLARD, R. VOGEL, A. FARRO, L. VENEGAS, W. STEMMER, S. AOKI, R. McCOY, A.S. ALBELDAWAI, M. LARUE, O. TUZCU, M. OZSAN, A. NAHMI, M. ABASSI, J. BONFILS, G. MOUTOUS, A. FOS, F. POUTIERS et G. VIENNOT-BOURGIN).
- 1981 - Observation simultanée en France du bud-blast du rhododendron et d'une cicadelle jouant le rôle de vecteur. *Agronomie* 1 (2) : 87-92, 2 fig., 1 pl.
- 1981 - Un nouveau *Puccinia* à spores «diorchidioïdes». *Cryptogamie, Mycol.* 2 : 55-60, 1 fig.
- 1981 - A propos du *Coryneum* des Cyprès. *Compt. Rend. Séances Acad. Agric. France* 67 : 266-272.
- 1981 - History and importance of downy mildews. In : D.M. SPENCER, The Downy Mildews. London, Academic Press : 1-15.
- 1981 - La «brûlure» des boutons floraux du rhododendron. Maladie nouvellement constatée en France. *Bull. Assoc. Parcs Bot. France* 4 : 18.
- 1981 - A propos du *Coryneum* des cyprès. *Hort. Franç.* n° 127 : 11-15, photos.
- 1982 - Les mycorhizes (I). Introduction. *Compt. Rend. Séances Acad. Agric. France* 68 : 341-343.
- 1982 - Les mycorhizes (II). Introduction. *Ibidem* 68 : 1135-1136.
- 1982 - Étude d'Urédinées. *Cryptogamie, Mycol.* «1981» 1982, 2 : 361-368, 2 fig.
- 1982 - Trois Oïdiums nouveaux pour la France. *Phytoma* 336 : 34, 4 phot. coul.
- 1982 - Les Oïdiums du Bégonia. *Hort. Franç.* n° 137 : 14-16.
- 1983 - Les Oïdiums du Bégonia. *Cryptogamie, Mycol.* 4 : 179-187, fig.
- 1983 - Perspectives céréalières américaines. Introduction. *Compt. Rend. Séances Acad. Agric. France* 69 : 657-658.
- 1985 - Origine de la bouillie bordelaise; l'œuvre d'Alexis Millardet. *Ibidem* 71 : 525-531.
- 1985 - La naissance de la bouillie bordelaise. In : Fungicides for Crop Protection / Fongicides et protection des Plantes. Monograph 31 (Proc. Bordeaux Mixture Centenary Meeting / *Compt. Rend. Colloque Commémoratif Centenaire de la Bouillie Bordelaise* (Bordeaux, 5-7 sept. 1985), vol. 1 : 3-10. (G. VIENNOT-BOURGIN et R. LAFON).
- 1985 - Étude d'Urédinées du Moyen-Orient. *Cryptogamie, Mycol.* 6 : 29-42, 1 pl. 3 fig. (G. VIENNOT-BOURGIN et N. ALE-AGHA).
- 1985 - Les agressions parasitaires des fruits stockés. *Bull. Soc. Mycol. France* 101 : 55-59, 1 pl.
- 1985 - Phytopathologie. In : Encyclopedia Universalis, 2e ed., 14 : 650-652.
- 1986 - Le diagnostic en pathologie végétale. *Compt. Rend. Séance Acad. Agric. France* «1985» 1986, 71 : 957-968.